



LAVA

SYN RACING 4T



ΠΕΡΙΓΡΑΦΗ

100% συνθετικό λιπαντικό σχεδιασμένο αποκλειστικά για τετράχρονες αγωνιστικές μοτοσικλές. Η πρωτοποριακή σύνθεσή του προσφέρει αποτελεσματική λίπανση και αξιόπιστη λειτουργία του κινητήρα σε ακραίες συνθήκες οδήγησης. Ενισχυμένο με ειδικά πρόσθετα μειώνει δραστικά τις φθορές που αναπτύσσονται σε όλα τα κρίσιμα σημεία του κινητήρα, οδηγούς βαλβίδων, πιστόνια και στρόφαλο. Ο υψηλός συντελεστής τριβής (MA2) βελτιστοποιεί τη λειτουργία του υγρού συμπλέκτη επιτρέποντας τη γρήγορη αλλαγή των ταχυτήτων για επίτευξη κορυφαίων αποδόσεων.

ΕΦΑΡΜΟΓΕΣ

Το LAVA SYN RACING 4T είναι κατάλληλο για αγωνιστικού τύπου μοτοσικλές που λειτουργούν σε πολύ σκληρές συνθήκες, όπως αγώνες ταχύτητας, motor cross, enduro, όπου τα αναπτυσσόμενα φορτία και οι θερμοκρασίες είναι πολύ υψηλές. Συνιστάται για τις σύγχρονες μοτοσικλές, on-off road με σύστημα υδραυλικών βαλβίδων, αερόψυκτες και υγρόψυκτες, κάθε κυβισμού. Υπερκαλύπτει τις απαιτήσεις των κορυφαίων κατασκευαστών μοτοσικλετών HONDA, SUZUKI, YAMAHA, KAWASAKI και αναβατών που απαιτούν μέγιστη απόδοση και ταχύτητες.

ΙΔΙΟΤΗΤΕΣ- ΠΛΕΟΝΕΚΤΗΜΑΤΑ

ΙΔΙΟΤΗΤΕΣ	ΠΛΕΟΝΕΚΤΗΜΑΤΑ
Ισχυρή πρόσφυση του λιπαντικού στη μεταλλική επιφάνεια δραστική μείωση των τριβών και των φθορών.	Αγωνιστικού επιπέδου αποδόσεις και επιταχύνσεις στις πιο ακραίες συνθήκες λειτουργίας.
Ρευστότητα μέχρι και τους -36°C.	Εύκολο κρύο ξεκίνημα.
Μείωση της θερμοκρασίας λειτουργίας.	Το θερμικό φορτίο μειώνεται και ο κινητήρας δεν καταπονείται επιμήκυνση της ζωής του κινητήρα.
Σταθερό ιξώδες στις υψηλές στροφές και θερμοκρασίες.	Αξιόπιστη προστασία και λίπανση για πολλά χιλιόμετρα.
Υψηλός συντελεστής τριβής (MA2).	Προστασία του συμπλέκτη από το φαινόμενο της διολίσθησης των δίσκων.
Χαμηλή κατανάλωση λιπαντικού.	Κινητήρας καθαρός χωρίς βερνικώματα και αποθέσεις.

ΦΥΣΙΚΟΧΗΜΙΚΑ ΧΑΡΑΚΤΗΡΙΣΤΙΚΑ

LAVA SYN RACING 4T	ΜΕΘΟΔΟΣ	SAE 10W-40
Ειδ. Βάρος στους 15°C, g/cm ³	ASTM D1298	0,858
Δυν. Ιξώδες, cP	ASTM D5293	-25°C/5000
Κιν. Ιξώδες στους 100°C (cSt)	ASTM D445	14,0
Κιν. Ιξώδες στους 40°C (cSt)	ASTM D445	91
Δείκτης ιξώδους	ASTM D2270	158
Σημείο ανάφλεξης (COC), °C	ASTM D92	228
Σημείο ροής, °C	ASTM D97	-36

Τα ως άνω φυσικοχημικά χαρακτηριστικά αντιπροσωπεύουν τυπικές τιμές.

ΠΡΟΔΙΑΓΡΑΦΕΣ

API SL, JASO MA2